9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A) 平4-204481

DInt. Cl. 5 G 09 B 29/00 識別紀号

庁内整理番号

優公開 平成4年(1992)7月24日

G D6 F 15/62

3 3 5

6763-2C 8125-51

> 来접查签 未請求 請求項の数 9 (全17頁)

🛛 発明の名称 .地図・図面情報の表示方法

> ②特 頤 平2-329107

❷出 頤 平2(1990)11月30日

@発 明 渻 嵑 田 茂

東京都国分寺市東恋ケ産1丁目280番地 株式会社日立製 作所中央研究所内

個発 明 零 川村 文 雄 神奈川県川崎市華区鹿島田890番地の12 株式会社日立製 作所情報システム工場内

分発 贸 奢 近 行

東京都中央区入船 1 丁目 4 番10号 東京電力株式会社技術

開発本部システム研究所内

勿出 頭 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

勿出 顧 人 東京電力株式会社

東京都千代田区内季町1丁月1番3号

四代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

1、 発明の名称

地図・図面情報の表示方法

- 2. 特許関求の範囲
 - 1. 地図情報とは別に存在する地下街の店舗配置 や集合住宅の住居間取り等を示す図面情報を、 表示装置上へ対応関係を付けて表示する方法で あって、上記地図僧観に基づいて図面上に表示 した地図上から指示した表示要素と対応関係に ある上記四面情報を、上記地図が表示されてい る國面上の対応位置へ完全に重量するように形 状配型処理を加えて表示を行うことを特徴とす ろ地図・図面情報の表示方法。
 - 2.請求項1記載の趣図・図面情報の表示方法に おいて、上記図面情報が同一の地図要素に対し て四層別に複数枚の対応関係があり、地間上か ら関面を検索する場合には、その解数を与える ことにより、対応する暦の図面情報が重量表示 されることを特徴とする地図・図面情報の表示 方法.

- 3. 譲求項1又は2記載の趾間・図面情報の表示 方法において、集合住居内の世帯主データなど の3次元的特性を有する属性情報を、繭面上の 地国情報と1対1に対応するように、回面情報 である各世春主任居の間取りデータ内に対応さ せて表示することを特徴とする触図・図面情報 の表示方法。
- 4.謂求項1名載の地図・図面情報の表示方法に おいて、上記地図情報の表示を3次元高電的に 行い、その集合在宅などの表示要素の指定には、 その冥楽の断面上の仮想的な要素の外枠を用い、 腐敗から検索される図面情報が表示された要素 外枠と完全に重量するように形状変型を加えて 表示することを特徴とする地図 - 回面の表示方
- 5 韓求項 4 配載の地図・図面情報の表示方法に おいて、階数から検索された図面情報が、集合 住宅などの表示要素の外枠と干渉しないように、 開数高さを露定した平行位置に、 葵渕外枠と完 全に重复するように形状変型を加えて表示する

ことを特徴とする地域・図面の表示方法。

- 6・請求項6 記載の地図・図面の表示方法において、階数高さを固定した図面表示平行位置の指定には、指示装置による位置指定操作と同期してその図面表示を明示することを特徴とする地図・図面慣報の表示方法。
- 7. 讃求項1記載の地図・図面情報の表示方法において、図面情報が広範囲に及ぶ場合には、地図情報の表示層面と図面情報の表示層面との確定と配置を一致させ、地図上から図面を検集したい領域と階とを持示装置により与えると、その領域内に対応する図面情報が表示されることを特徴とする地図・図面情報の表示方法。
- 8・開求項7記載の地図・図面情報の表示方法において、表示画面上でその位置における地下または上層の状況を買べる要求を与える場合、その位置を基準とした領域を指示設置により収定すると、その領域に対応した地下又は上層の高取りデータが、必要に応じて多重に重量表示方れることを特徴とする地図・図面情報の表示方

や、その検索結果をわかりやすく表示する方法に 関する。

[従来の技術]

本税明に関連して、以下の文献が知られている。 なお、これら文献は以下の本類明の説明の中で適 宜引用される。

文献1: 値田、江民著「娘図情報エキスパートシステムGENTLE」昭和60年度アドバンストデータベースシンポジウム予稿。 pp93~101. 情報処理学会。

文献2:石井獺夫着「C 宮語による3 D グラフィックス入門」昭和63年、技術評論社刊。

文献 S; Ullman, J.D: "Principles of Databas e systems", .Computer Science press, Potomac, Maryland (1980)

文献 4 : Brad J.Cox:Object-Oriented

Programming An Evolutionary Approach Addison -Vesley Cop.Inc. (1988)

文献 5 :韓田、他「マルチメディア対応マッピングシステムにおける祝点別記述と自動処理伝播機

进.

- 3. 発明の詳細な説明

[避棄上の利用分野]

本発明は、文字・数値情報以外に面像や図形などのマルチメディア情報を処理可能な地図・図面情報システムにおいて、地下初の店舗配置図や大型建物内のテナント入局図など3次元的な配置情報を、西面上に表示された地図・図面情報の表示要素を指示することから、関連検察が可能な方法

精 / Proc. Advanced Database System

Symposium' 89 (1989)

文献 6:近田、嶋田、宮武、松島著「マルチメディ 型電ガ図面情報システムにおける重ね重き図面の分離認識」昭和63年度電子情報通信学会全国大会SD-7-4

最近、東京都心部のように、大規模な地下街や高層建築物が多い知識での住宅表示には、地下街の店舗配置図や、大型建物内のテナント入居状況図など詳細な住宅情報が2次元的な地図情報以外に存在し、これらを有効に活用した地図・図面情報の各種の検索や表示機能が求められるようになってきた。

このような要求に対して従来、上記文献1で示されるように、マルチメディアデータベースを用いた地図・図面情報処理システムでは、データベースの内容を計算機の表示破យ上へ容易に図形や画像として表示できるばかりでなく、名称や電話番号など各種の属性情報の検索結果も関連させて表示できるようになっている。特に住宅地図など

特開平4-204481 (3)

詳細な地図情報を扱うシステムでは、 委合住宅・ を世寄主名や高層ビルのテナントをなず企業・ 地図上の対応した 整次の近くに表示する場合・ 属性データが地図 代表示に複数対1に対応するため、 その建物の は 数の の名称 や代数企業名等だけを 製 ボ し に 図形とは 独立した 単純な リストとして 出力する 程度であった

一方堆築・土木CADの分野では、途物やお店 を 通路など地図の要素を完全に3次元化したデータ では、10次元のからこれらの変素を なった記憶し任意の方向からこれらの変素を なったのに表示する機能が実現されているので、 会住宅や高層ビルなどを表示する場合には、 に3次元化して表示した状態にしてお、上記を に3次元化を有する属性データを表示する。 で3次では、 た3な特性を有する属性データを で3が考えられる。

[発明が解決しようとする護題]

しかし、上記文献 1 で示された方法では、 多合 住宅や高層ビルの場合その代表者名やビル名など

を対応している。 をがしている。 をがしている。 をがしている。 をがしないる。 をがしないる、 をがしないる、 をがしないないる。 をがしないないる。 をがしないる、 をがしないないる。 をがしないないる。 をがしないる

また第2の問題として、特に地下街のようを、 広範囲の2次元的広がりを有する地図データを3 次元的に表示する場合には、第21回に示すする いる本層での住屋やテナントの表示が一部平集上で にとが多くなるためみづらくなり、表示結集上の 一部をマウスで指示して行うような詳細な指定的 できなくなる問題があった。さらに上記3次元的 な表示の上に各種属性を表示した場合には、そ

そして更に上記建築・土木CADのように、形状データを完全な3次元的な把握を行う方法においても、2つの大きな問題が考えられる。

まず第1の向題として、地図情報処理システムの場合には、遺路や家枠など膨大な地図データを 2次元的に表示した結果の上に、各種の異性情報

内容を使から罹患することがますます困難となる ことが予想される。

[課題を解決するための手段]

[作用]

以上により、本発明によれば、3次元的な特性を有する原性データが、2次元的に表示された地図の要素と重複なく1対1に対応関係が完全につけられるので、検索や編集時の通作が明確になり、マンマシン特性が格段に向上することになる。

〔实跑例〕

以下本発明の一実施例を第1回により説明する。 第1因は、本発明の実施例をなず地図・図面処理シ ステムの~韓成例を示すブロック図であり、大きく 操作部とデータベース郎、 及び展示部との 3 つで鋳 成される。鏝作都としては、第1回左回のオペレー タからのコマンドを受け付け、その内容を解釈する コマンド入力・解釈部(100)があり、表示郎として は、第1四右側の画面構成作成部(i09)とCRTなどの 表示部(110)で構成される。一方データベース部と して、表示画面上での図形やテキストに対応する各 種の地図の要素を記憶するための地図データベース (101)と、店舗配置図やテナント入居図など地図情 概とは別途存在する間取りの固面を格納する間取デ ータベース(102)。各個人住居の(住房階數・住居 震号・世帯主名・電部哲号等) 3 次元的特性を有す る属性データを記憶するための属性データベース (103)、及びこれらの地図データ・図面(関取り) データ・属性データなどメディア間の関係情報をオ プジェクト形式で記憶するためのオブジェクトペー

(107)により対応する地図姿海と完全に異なるよう な変型処理を加える。属性データ検索部(106)は、 検索された地図データや間取りデータと対応関係の あるる次元属性データを属性データペース(103)か ら検索し、属性データ形式変換部((0&)によりすで に検索された地図データや間取りデータと対応可能 なデータ形式に変換する。そして、函面模式作成部 (109)では、上記検索され表示用に用意された地図 データと関取りデータ及び属性データとを合成して. CRTなどの表示装置(110)上に表示する。このように、 **地図・図面のデータベースは4つのデータファイル** (101,102,103,112)に別けて記憶されており、オブ ジェクトペース(112)に記憶された関係オブジェク・ トにより対応関係がつけられ間接的に抽出された地 図・図面・属性データは、それぞれメディア専用の 処理手能さを使って表示される。

男 2 回は、この 4 種類のデータベース(101,102、103,112)の内容を、表示部(110)に表示される地間・図面の表示対象との対応関係をつけて示したものである。まず101の地図データベースには、200で示さ

ス(112)の4種類があり、それぞれ別のファイルに記憶される。

このような構成において処理の流れの概要を示す と、まずオペレータがコマンド入力・解釈部(100) へ検索や弱張の処理要求を入力すると、これをオブ ジェクトペのメッセージに変換し、このメッセージ をオブジェクト検索・実行部(111)へ与える。そし てここでは、オブジェクトペース(112)内に処理の 種類別に存在する関係オブジェクトにそのメッセ〜 ジが与えられると、関係オブジェクト内部の手続き により必要な数だけ実体オブジェクトにメッセージ が転送され、各実体オブジェクトは各種の図形・間 取り・属性データ検索部(104,105,106)を起動し、 各データペース(101,102,103)の内容が検索される。 まず地図データ検索部(104)は、101の地図データベ ースから該当する地域の地図データを検索し表示用 データに変換する。間取りデータ検照部(105)は地 函データ検索部(104)で検索した地図データの地図 要素と対応する間取りデータを102の間取りからぬ **煮し、その間取りデータは間取りデータ形式変換部**

このようなシステムの構成と処理の流れにおいて、 各種のデータベースのデータ構造について順に説明 する。まず第1に地図データベース(101)は、第3 商に示すような(a)の図形部と(b)のテキスト部の2 種類存在し、それぞれデータの格納形式は第3回に 示すような可変長の順層放形式とする。第3回(a)

の図形部の構造としては、ファイル先頭にはこの図 形部全体のファイルサイズとレコード数を記述する ヘッダ、そして各レコードには図形を構成する定様 の構成点數、図形の種類や描画時の線の色などを指 定するための鉄道、匍匐時に処理状況を把握するの に必要な図形の始点と終点の状況を示す情報、及び 構成点数だけのX座標値とY座標値の繰り返しから なっている.一方(b)のテキスト郎の構造としては 図形部と同様に、まずファイル先頭にはテキスト部 全体のファイルサイズとレコード数を記述するヘッ ダ・そして各レコードにはテキストを構成する構成 文字数、明朝体やゴチック体など表示テキストの参 体を決めるテキスト舗、各テキスト文字の大きさに 関して外接長方形の幅を与えるポックス幅。ポック ス高さ、テキスト各文字の外接長方形内での傾斜角 度、複数の文字列をテキストとして回転させて表示 する場合の回転角度、テキストを殺や横に表示する ための方向を制御するフラグ、各テキストを表示す る基準位置を示すための基準点メ座標とY座標、及 び各テキストのレコードデータの繰り返しから成り

成が30Kで 2階に住む居住者名を検索するなどの集件検索が、上記文献3で示される無準的な検索手続き言語であるSOL(Structured Query Language)にて検索可能となる

第4のオブジェクトペース(112)の構造を述べる 前に、まずオブジェクトの本実施例における足器と 特性について明確にしておく。一般にオブジェクト とは、上記文献4で示されるように、データの定義 とそのデータを直接処理しうる手統さとをカブセル 化してまとめた単位をさし、 適常は文献4に示され るようなオブジェクト指向型言語で記述される単位 をさす。このオブジェクトには、共通概念を階層的 に記述可能なクラスと、各クラスの定義を固有の値 に具象化したインスタンスとで構成される。そして クラスには、必要に応じて関羽のインスタンスを発 行することができ、この同じクラスから発行された インスタンス群はクラスの変数定義や手続き等を階 層的に聴承して共有することができる。例えば文献 4で示されるオブジェクト指向型言語 Objective -C を用いてオブジェクトを記述する方法としては、 立っている、

第2の関取リデータベースで102)のデジタ構造は、(a) 図形部と(b) のテキスト部の2種類存在し、これは既に第3 圏で示された地図データスで及(101) がデータ形式と全く同一のものでよい。ただし関形の基準座標は、地図データベースの基準座標と独立でよく、関取リデータを地図データに完全に重叠させるための拡大・設小・移動などの座標変換パラシェクは、112のオブジェクトベース内の関係オブジェクトに記憶される。

第3の属性データベース(103)の構造は、3次元的特性を有する居住者属性データで構成され、各居住者単位に各種の属性に関係型データベースの関係型データベースで管理を行う。その関係型データベースの目とと別子、大力には、一般では、一般である。 世界を関いて、関係型データベースの特徴である各属性項目別の条件検索が可能となり、例えば住居機

- ララ3名: スーペークラス名 (メッセージク゚ルーア゚1.タ゚ループ2, ---)(インスタシス契数の宣言)
 - + 単項もレクタ(ファクトウメソット'定益)
 - 単項をかりま (インスチンスメリット) 定義)
 - + tv9911: 仮引数 1 、tv912: 仮引数 2 . · · ·

(クラスメソッジの定益)

~ セックタス2:仮引数1、セルタタス2:仮引数2、・・・

(インスタンスメンット゚の定義)

の型式で記述される。このではアファクトリメンシドとは、各クラスのインスを発行したもり、Objective-Cの表には、各クラスを発であり、Objective-Cの場合には、各クラスを発であり、Objective-Cの場合には、その定性のでは、本ののとは、本ののとは、本ののとは、本ののとなる。またもりを受けるというというというというというというというというというというというというというできる。までは、本のととマルチェクトに、分類できる。までは、本の形や西側など単一の種など単一の種など単一の種など単一の種など単一の種など単一の種など単一の種などエクトは、本の形を西側など単一の種など単一の種などエクトは、本の形を西側など単一の種など見によります。

アモのものに関して、メディアデータ定義とそのメディア専用の処理手続きとを題にして記述したものである。一方関係オブジェクトは、居住者属性と住居祭物など複数のメディア間の意味のある関係付けを行うオブジェクトで、実体オブジェクトへのポインタ情報と、各実体オブジェクトへのメッセージ発行を中心とした手続きとを組にして記述したものである。

モこでまず、実体オブジェクトの構造について、 住宅地図上の銀枠指定から3次元的な居住者具性を 検案するシステムの複成例を用いて説明する。第5 図は住居家枠を示す図形変体オブジェクト(PH1001) と、テキスト実体オブジェクト(PH1001)の構造を 住宅地図との対応をつけて表示したものである。 でに第3図に示したように、地図データの図形を でに第3図に示したように、及びテキストののの形で するファイル(IR1001)には、各居住者の個人コードと するファイルに対応した図形レコードとテキストレコード位 とが記述されており、可変段テーブルのレコード位 質を示すためのアドレス情報(AOL001、ADL002、・・・).

PHS102,・・・・PH5201, PM5202,・・・)の構造を示すもので、3 灰元的な特性を持った階別の間取り図形ファイル (LR5701, LR5702・・・) との1 対1 の対応をつけて流したものである。これらの間取り図形ファイルは、すでに第3 図に示した地図データの図形部と同じ形式をとっており、これらの間取り図形データは、各個人住居と1 対1 に対応した図形 レコードとして記述されており、可変長のテーブルの各レコード位置を示すためのアドレス情報 (ADSL101,・・・・

ADSL201....)と構成点数を使ってレコード単位に独立してアクセス可能とする。

第7図には、居住者属性の実体オブジェクト
(AT001)の構造を示している。この居住者属性データベースは、すでに第4図に示したように、機方向に異性項目、凝方向に各個人データをとった関係型の構成を示しており、これを各1カラム単位に独立してアクセスが可能なようにオブジェクトを構成する。まずその機成内容として、ボインタ情報を張り、ファイルポインタをfile==RD8001、レコード位置を示すためのポインタとしてKeys=KEXとして記述する他、

(ADTOOL ADTOO2・・・) と構成点数とテキスト数を使 って、それぞれ独立にアクセス可能とする。このと き、住居家枠の窗形実体オブジェクト(PK001)には、 ファイルポインタFiles=LRT001と、図形アドレスポ インタAddress=ADL003および実体変数X[N],Y[N]と が定義され、さらに手続き部にはこの銀枠図形を装 示するための専用の手続き LineDrav(N.X.Y) が記 述されている。一方住居家枠のテキスト実体オブジ ェクト(PHT001)には、ファイルポインタFiles= TRT001と、テキストアドレスポインタAddress▽ ADTOO2、及び実体変数SL[N]が定識され、さらに手 統を部にはこのテキスト列を表示するための専用の 手続きTextDrav(N,SL)が記述されている。従ってこ れらの実体オブジェクトに表示を要求するメッセー ジDRAVを与えるだけで、各実体オブジェクト内型の 図形:テキスト専用の手輪をLinoDrav(N,X,Y). 及 びTextDrav(N.SL)とが起動され、110の表示弱末上 へ表示されることになる。

第6回はある集合住宅内の各間の住居配置を示す 住居間取りの図形製体オブジェクト群(PHS101。

手続き部には関係型データベースの検索含語SQLによるレコード単位の検索手続きが記述されているものとする。従って居住者IDがKEXであるような居住者属性を1レコードだけ検索する場合には、この属性実体オブジェクトにKEXのバラメータ指定を持った検索要求メッセージGETを送るだけで、オブジェクト内部の検索手続きが起動され要求する属性値が得られることになる。

間的にグループ化するようなものも存在する。例え ば、第8回は、第5回に示した住居家枠の図形実体 (PHL001)とテキスト実体(PHT001)とを関係付け、住 医としての関係オブジェクト(PK001)の機造を示す ものである。この住居を示す関係オブジェクト (PR001)を作成することにより、例えば住居表示に 必要な家枠表示手統をLineDravと、低居名表示手統 きTextDravを行うには、この関係オブジェクト (PHOO1)に表示を要求するメッセージDRAVを与える だけで、関係オブジェクト内部の手続き部に与えら れたメッセージは、オブジェクト間メッセージ転送 機能により実体オブジェクトに転送され、各実体オ ブジェクトの手腕をが起動される。これにより、後 段の集合住宅を示す関係オブジェクトH0001の構造 がより簡略化されることになる。また第9回に示す ように集合住宅内の各住居の間取りに対応する実体 オプジェクト群(PMS101,PKS102···)と、各個人属性 実体オブジェクト群(AT001,AT002,···)とを関係つ ける住居間取り関係オブジェクト \$F (PHA101, PHA102. ・・・・」を作成し、更にその集合住宅内の同一階に存在

する住居関取りをグループ化する関係オブジェクト LPH001を作成する。これによっても、登取の関係オブジェクトH0001の構造は、更に間略化されること になる。

そして最後に、集合住宅として意味のあるメディ アのまとめを行う関係オブジェクトHOOO1を作成す る、この関係オブジェクトH0001の構造は、例えば. 第10因に示すように、今まで述べてきた各メディア に対応する実体オブジェクト部(PHS LO1. PHS102.···) 、(Af001.AT002,---)、(PML001,PHT001・・・)と、中間 的に実体オブジェクトをグループ化した関係オブジ ェクト群 {PHAIO1.PHALO2, ・・・)、 (LPMO01,LPM002, ・・ ・)、(PH001,PH002,···)とを互いに関係つけている 他、手続き部には各実体オブジェクトへのメッセー ジの転送手統さを記述する。これによって、集合住 宅の住居象枠と名称とを地図上に豊示するためには、 表示要求メッセージ DRAVをセレクタLineDravと textOravとを付して、関係オプジェクトM000lに与 えるだけでよい、また個人住居の間取りデータを表 示するには、設示要求メッセージDRAVをセレクタ

LayoutDravを付して関係オブジェクト(NOOO1)に与 えればよいことになる、特に後者の場合、住居間取 りを集合住宅の地図上への表示結果と完全に重量す るように表示するための、表示位置と倍率等のバラ メータを調整する手統きが必要となるが、関係オブ ジェクトNOOO1や、LPHOO1などの変数定義即や手統 き郎に埋め込むように定義可能であり、別途用意す る必要は無い、

次に今まで説明してきた地図・間取・風性の各才ブジェクトを用いて、互いに矛盾なく1対1に対応するよう効果的に表示する方法について説明する。まず110の表示部上には、従来の地図級示方法と同様、地図情報が第11回(a)に示すように2次元的に表示されている場合を考える。ところがこの事までは、第11回(a)のABマンションに入居中の多数の住居が、ABマンションに決けに対応の関係が、ABマンションに決定中の多数応行くので、群細な世帯主関性を住居から個別に検索することが不可能となってしまう。そこでオペレータから検索した時度を指定させ、その各階に帰属する住居間取りデー

タを、着目中の建物家枠と完全に重量した形で表示 させ、属性と1対1に関係付けを行うべき住居位置 を明確に表示する。その様子を第11図(b)(c)に示す。 即ち第11図(a)において、オペレータが検索の対象 とするABマンションの近辺をマウス等の指示袋置 にて指定し、更にそのABマンションの検索したい **層数を暦定すると、その簡数の簡取りデータが同じ** ABマンション家枠上に重畳表示されるようにする。 第11 図(b)にはその2 健知分の問取りデータが憂示 され、(c)にはその地下部分の間取りデータがそれ ぞれ表示されている状態を示す。そして更に、オペ レータによりこの各階別間取りデータの個別の住居 東格を指定すれば、その住居の世帯主に関する属性 データが1対1の完全対応で検索できるようにする。 この表示方法で重要なのは、第16回や17回で示すよ うに、各層数での間取りデータが着目中の建物とは 独立に別りインドクに表示されるのではなく。着目 中の建物と完全に対応関係がとれ、検索条件が変わ ることにより、もとの表示サイズや鍼きが変化して も、その変化に完全に追旋し得るような重要表示が

(N.) (N. 18) (N.)

できることにある。

- 『このような男11図(b)(c)で示される腐性情報の表 示方法を実現する処理の流れを、第12図に従って説 明する- 最初にステップl20lでは、10lの絶国デー ダベースに、第3回の形式で格納されている地図デ ータの中から、(a)の図形部地図データと(b)のテキ スト部地図デーとを用いて、110の表示価値上に2 次元的な地図として表示する。この表示の例として は、第11回(a)のように神社・交番など各種の建物 や運路などの図形の外、それらの代表名称とともに 表示されるものである。逆ってこのような2次元的 4.表示の場合には、ABマンションのように集合住宅 の設派は、その建物名称や代談者名などが表示され るだけで、具体的な建物内の住居間取り等は、この **段階では表示されない,ステップ1202では、110の** 表示画面上から3次元的な属性データの検索対象と する建物の指定を行うステップであり、通常はオペ レータがマウス等の指示装置によりその検索対象建 物を指定する。この俗定のための具体的な処理とし ては、投示装置により110の表示画面上で指定され

る位置座標をMP(MPX,MPY)とすると、このMP点と、 勇 3 図(a)の図形部座標値(X1,Y1,---,XN,YN,---, XN1.YN1)とテキスト部基準度根(XI.YI)との距離 の比較を行い、最も近い点をみつけ、その点の具 する図形を点蔵色などで再描画することにより実 見される。次にステップ1203では、前ステップで 揖定された建物に関係付けられている住居間取り 、データや世帯主属性の表示を行う。そしてこの建 物の間取りを表示するために指定された階数や、 その建物に付加されている図形番号を関係付けの ためのキーとして検索される異性データを、その 時の桑件として用いる。まず住居間取りの表示に は、第10回に示す集合住宅関係オブジェクト HODO1に、指定関数のパラメータを備え、セレク タLayout Drav:を付した表示要求メッセージDRAV を与えるだけで、オブジェクト間のメッセージ転 送機能によりLayoutDravの手続きを有する表体オ ブジェクトPHS=*まで転送され実行される。また 異性データの検索には、同様に集合関係オブジェ クトH0001に、居住者IDのパラメータを偉え、セ

V 9 SetRocords

:を付した検索要求メッセージGETを与えるだけで、オブジェクト間のメッセージを送機能により、 50Lでかかれたデータベース検察手続き getRecordsを起動し、目的の属性値が得られる。 次のステップ1204は、ステップ1205から1211まで の一連のステップを建物内階数の数だけ繰り返す ことを意味しており、110の表示画面上のマウス 生を意味しており、110の表示画面上のマウス な建物内間取りの階数位置の特定を行ったり、そ の一連の場件の終了条件を与えるなどのオペレー タ操作を行う部分である。ステップ1206では、既 にステップ1203で表示層面110上の建物指示によ りその建物に関係する間取りデータや属性データ

が得られている状態から、指定された階のものだ

けを抽出するような処理を行う。この段階で表示

されている指定暦の間取りデータの形式は、第3

図で示されるように、地図データと同一の形式で

はあるが、夏に述べたように、度標系は独立で大

きさも現一性がないので、地図データと関取りデ

ータとを充金に一敗させるために、座棚原点・座 標回転・座標館尺の変換を行う(ステップ1207)。 この間取りデータを既に表示されている絶図上に 完全に重量させて表示するためには、上記文献 2 で示されるようなアフィン変換処理により実現可 能である。ただしアフィン変換を行う場合のパラ メータとは、皮保原点のずれ(D1,OY)、皮質回転 の角度(0)、箱尺倍率肌=を決める必要がある。 ところが一般に、随取り図形の登録には自由度が あるので、本実施例では間取り、地図ともに外接 長方形の一数を基本とし、基準連携の一致性は、 外授長方形長辺を水平にみた左下点、回転角は長 辺間のなす角度、総尺倍率は外接長方形間の長辺」 と短辺との寸法の比率から決定する。そのために、 集合住宅関係オブジェクトH0001に定義されてい る倍率KUの値や、階別に関取りをグループ化する 関係ホブジェクトLPH001などに定義されているオ フセット位置(DX101,DY101)などを用いる。そし てこの対応変換の具体的な方法としては、第13図 に示すように、趙酉崖根系[x-y]から、頗き: B、 ・

特開平4-204481(9)

原点ずれ (DX,DY)を持つ間取り図面座標系[x'-y']で定義される点P(X',Y')の座標は、次の変換式

I=I' cos 6 -Y' sin 6 +DX

Y=Y' gin 0 +Y' cos 0 +DY

で地回座標系[x-y]の点P'(X.Y)に変換される。更にこの点P'(X,Y)を、住居と間取り図面の対応から。倍率を考慮して点P''(X,Y)に変換するには、

 $X = (X' \cos \theta \sim Y' \sin \theta + DX)/NL$

Y= (Y' sin θ + Y' cos θ + O Y) / ML

で計算される。このようにして対応する建物上に 完全に一致して表示される間取りデータは、各住 思問取り裏枠だけであるので、ステップ1208では、 既に103の属性データペースから指定建物に関係 付けられた属性データが細出されているので、この間取りデータに対応する階の属性データだける問いでは、以上 他出する。そして、ステップ1209では、以上的出 されている属性データの中から間取りデータの されている属性データの中から間取りデータのプ であり、ステップ1210では、各階の家枠別の1 軒 であり、ステップ1210では、各階の家枠別の1 軒 ごとに対応関係のある属性データを細出し、その

タ構造を個えるものとして扱うことができ、第15 図に示すような3次元の鳥殿的な地図表示が可能 となる。その3次元的表示アルゴリズムは、上記 文献2で示されるように、鳥瞰的にみるための逝 祝変換処理を行う。その透視変換処理の具体的な 内容としては、第14回に示すように、透視変換の 対象とする3次元図形師がワールド座標系として UC:[XV-YV-Z4]で記述されており、それらを視点 座標系VC: [XV-YV-ZV]上に整換する処理を行うこ とに相当する。そこでまず、第14回における何提 条件としては、視点座標系VC上の視点位置は、ク ールド皮標系∜Cで(0VX,0VY,0V2)の位置にあると し、この視点から方向余弦(HIX, HY. MZ)で、3次元 図形図群を見るような視線ベクトルを考え、更に この視線ベクトルは視点度概系VCにおいて[XV-ZV] 平面とα度の角度をなし、またこの視職ベクトル は[YV-ZV]平面とB皮の角度をそれぞれなすとす る♪即ち方向余弦とαβとの関係は、

 $\cos \alpha = HZ/\sqrt{HX^2 + HZ^2}$ $\sin \alpha = HY/\sqrt{HY^2 + HZ^2}$

中から特定の項目だけ、何えば(住居番号・世帯 老名・・)を抽出する。そしてステップ1210で は、住居家枠と1対1に対応している属性データ を家枠内に刷まるように大きさの変換を行い表示 する。ただし、この家枠内に舶まる属性データの 大きさの変換は、外接長方形の寸法と住居家枠の 寸法とで決め、住居番号列や世帯主名などの模型 びのテキストデータの外接長方形標準が家枠内に 入るように決める。

$\cos \theta = \sqrt{HY^2 + HZ^4} / \sqrt{HX^2 + HY^2 + RZ^2}$

 $sin \beta = HX/\sqrt{HX^2 + HY^2 + KZ^2}$

となる。このとき選視変換を行うには、次の4つ の変換マトリックスを求め、限に変換処理を加え ることになる。

- (1) 視点位置をVCの原点と一致させる平行移動 変換TDを行う。
- (2)現点座標系VCのXV-ZV平面に現象ペクトル が含まれるように、XY軸のまわりにα度回転させ る座標軸回転変換RXを行う。
- (3) YV越のまわりに、ZV輪が視線ペクトルと平行となるように、β度回転させる座標舞回転変換RYを行う。
- (4) ZV 軸を逆方向に変換する座標館回転変換RZ を行う。

以上の各変換TD,RX,RY,RZに用いる変換マトリックスの内容は次の語り。

$$TD = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -97 & -97 & -97 & 1 \end{bmatrix}$$

$$RX = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & -\sin \alpha & 0 \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$RY = \begin{bmatrix} \cos \beta & 0 & \sin \beta & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \sin \beta & 0 & -\cos \beta & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$RZ = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

上へ、関取りデータを表示するための処理の流れ としては、第12図に示す処理の流れとほとんど同 根に行うことができるが、ステップ1207,1208の 間取りデータを倹物枠へ完全に重量するように廃 熨させて表示する部分が異なる。即ち、 3 次元的 な鳥瞰表示の場合には、仮想的に作成される建物 枠が避視塩銀系になっているので、階数別に仮想 的に引き出した四辺形上へ間取りデータを完全に 重量させるためには、回転と寸法変換を基本とす る単純な座標要換処理に透視変換処理を加える必 要がある。また途物枠を開別に仮想的な技断面を 引き出す処理は、通常のCAD処理と同様に、各階 数高さにおけるZ軸を固定して(x,y)2次元的な図 形を作成し、その図形の基準位置をユーザにより マクスなごで指示された度機位置を中心に再表示 することにより変現する。

次に第16回に示すような、地下街の店舗配置図などの間取りデータが広岐の場合には、上記のようにある建物内だけでの建物枠と間取りとの完全な重量関係をつけることができない。この場合に

そして更に、間取りデータをこのような3次元品 職表示の地図上へ対応させて表示するためには. 第15日に示すようにユーザにより建物とその建物 階数の指定をさせ、その階を仮想的に引き出す機 作を行った建物枠の上に対応表示する方法が考え られる。このような表示を実現するには、簡取り 図形と興性とを関係付けたオブジェクトPNA≪≪に、 異性データベースから階数を検索するメッセージ GBIを送り、その間取りデータの存在する階数を 得。それに1階当りの高さの仮想値から、その間 取りデータの存在する絶対高さを得る。そして上 記の地図の場合と同様に、 3 次元的な遊復整摘を 行うことにより、集合住宅の角吸表示の上に対応 させて表示できることになる。但しこの場合第15 図には、その集合住宅の対応位置よりは横方向(例えばXV韓方向)へ座領戦をずらして表示させて おり、関取り表示が集合住宅を示す象ね等に干渉 されないような表示例を示しており、この外、雌 方向(例えばYV韓方向)への座標値のずらし表示な どが考えられる。以上絶國の3次元的身職表示の

は、後示前面全体の範囲にわたって重畳関係を付 ける必要があり、第11回のような重量期の入れ機 入表示は潜味がない、そうかといって、第16回(b) (こ)の各階別の間取りデータを、第21箇に示すよ うに、3次元的な鳥瞰表示を行っても、地裏の地 図の表示等が干渉し合うために、かえってわかり ずらくなる。そこで第17回に示すように、基本的 には表示部110の画面上には、その地域全体の地 表 節 地間 データ を 表 示 し て お き 、 3 次 元 的 に 地 下 の状況を見たいときには、その対応部分の領域を マウス等の指示装置で指定し、その領域の位置と 範囲に対応するような間取りデータを抽出して重 量及示することにより、必要な部分の間取り表示 ができる。そしてこのようにして待た間取りデー タの対応位置に、属性デーダベース103から3次 元的特徴を有する属性データを検照し表示する。 第17回には、地表部地図を顕函全体に示し。地下 B1郎と地下B2部との2つの地下状況を現す領域を 示している。ただし、第17回の表示方法では、3 **灰元的な検索したい位置と領域とを指定すること**

により、あたかも重ねて貼られた紙を刻ぐように 下郎の状況を示すもので、ワークステーション等 で実用化されているような単純なクインドウの旺 念とは少し異なる。即ちウインドウでは、表示さ れている内容がウィンドウの表示位置とは独立し て、ウインドゥの内容を変えずに製面内どの位置 にでも配置できるのに対し、本実施的では特定領 域の配置の動きに両額して、その対応する位置の 下部状況が表示されることに特徴がある。この第 17図に示すような表示を実現するための方法は、 今まで述べてきた処理の流れとほぼ何一のもので 実現できるが、部分的にはその一部の内容が異な る。まず105の間取り検索部では、間取りデータ が表示されている地図と完全に重量するように拡 大変換処理をかけ、110の表示部から指定される 領域だけを抽出するようないわゆるクリッピング 処理を行えばよい。このクリッピング処理の具体 的内容は、例えば文献でに示されるような方法で よく、通常のコンピュータグラッフィックスにお ける基本的処理で表現できる。即ち第18個に示す

ように、各階層別のクリッピング用のマスクが設 定できるようにし、各層における関取りデータと それに対応するクリジピング用のマスクとのAND 國形を作成し、それを始表の地図上クリッピング マスクと何等の矩形内に低法表示する。例えば第 18四(b)の地下B1間取りデータヒA.B.C.Dマスクデ ータとのAND図形を作成する場合は、矩形A.B.C.D 内部を1の値に、斜線で示した外部を0にして輪 理程演算を行えば、矩形A,B,C,D内部だけの地下 Bl図形が水まり、このマスクデータ内部と同じ大 きさと位置を持った智貴魚となる矩形を(a)の地 表の地図上に表示し、地下B1の資理積間取りデー タもその矩形上に表示することにより達成される。 更にこの状態で、上記の処理の繰り返しを第18回 (c) に示す地下82について行えば、第17回に示す ような地下B1の上に地下B2に対応した間取りが重 **量表示されることになる。**

以上間取りデータの表示に関して、3つの方法 を示してきたが、地図データベース101や間取り データベース102には、第3回における(a)の堕形

部として度襲列で与えられるベクトルデータを. (b)のテキスト部として文字コード列で与えられ るテキストデータをそれぞれ仮定していた。しか し一般に建物内の間取り情報には、個人的情報が 含まれることが多いことから、 公的なデータベー スとしてベクトル化やテキスト化がなされない。 単なる面像情報として存在していることが多い。 この場合にも、上記に示した間取りデータの地図 上への重畳表示のための方式は、基本的には変化 しない、但し、間取りデータを完全に地図上の家 枠へ重要するように虚観変換やアフィン変換を行 う対象が、風標・テキストデーターから画像デー タに変わるだけで、実際の変換処理には(x.y)の 座標点から幽像のピクセル単位に変わるだけであ る。またある地域での地図情報は、都心部のよう にディジタル化されていないことがある。その姿 合には、地図情報を表示装置は10へ画像として表 示し、建物を個別にアクセスするために文献11 に 示すような方法で、途物画像からベクトルデータ へ姿換し、そのデータを検索キーとすることによ

り上記方法と全く同様の方法で関取り情報の検索 は実現可能である。

〔発明の効果〕

以上の地図・図面情報の扱示方法により、地下財店館配置図やテナント入居図など地図情報とは別に存在する間取り情報を、地図と完全に対応付けて表示できるばかりでなく、この間取り情報へる大元的な特性を有する異性情報をよ対1に対応させて表示できることになるので、ユーザへのシステム使用上の機能的特性が特別に向上することになる。

4.図面の簡単な説明

第1回は、本変明による地図・回回情報の表示方法を構成するシステムのブロック回、第2回は地図・図面情報や間取り情報及び異性情報が表示 画面上に表示した要素との対応関係を示す図、第 3回は地図・図面データおよび間取りデータの存 の形式を示す図、第4回は属性データの移 的形式を示す図、第5回は地図の住宅に対応する の形実体とテキスト実体のオブジェクトの構造を

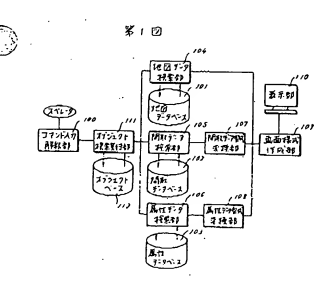
特別平 4-204481 (12)

示す図。 第6 図は間取りデータの図形表体退構造 を幇別にまとめた図、第7関は居住者の属性表体 の傳遺を示す図、第8図は第5図の図形実体とテ キスト実体とを関係付け、住宅としてまとめた関 係オプジェクトの構造を示す図、第9図は属性実 体と間取り実体とを関係付け、間取りとしてまと めた関係オブジェクトの構造を更に閉別のグルー ブ関係としてまとめた関係オブジェクトの構造を 示す圏、第10回は、住宅・属性・間取りの各実体 オブジェクト、及びグループ化された関係オブジ ェクト薛を層別の住宅としてまとめた関係オブジ ェクトの構造を示す図、第11図は本発明による階 敷別に間取りデータと属性データとを地図上に粛 昼表示させた状態を示す顔、第12回は第11回に示 した絶図・関節の表示を処理するためのアルゴリ ズムを示す器、第13回は、鮑图座観系の住宅外枠 と間取り座標系の間取りデータとの対応関係を示 す図、第14回は3次元特性を有する住宅地図との 世界座標系とピュー座展系との対応関係を示す図。 第15回は、住宅地図の3、灰元表示をおこない。対

符号の取明

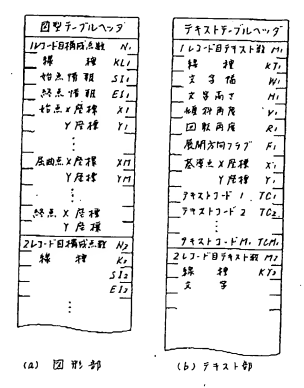
第1 図のプロック図において、100:ユーザコマン F入力部、101:地図情報記憶部、102:随取り情報 記憶節、103:属性情報記憶部、104:地図データ検 楽部、105:間取りデータ検索部、106:属セデータ

検索部. 107: 間取りデータ形式変換部. 108: 属性データ形式変換部. 109: 画面模式作成部. 110: 表示部。



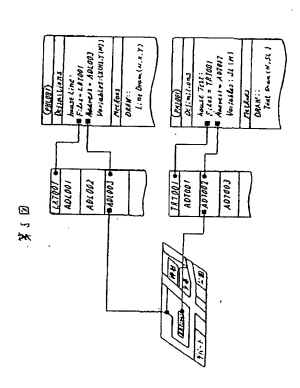
特開平4-201481 (18)

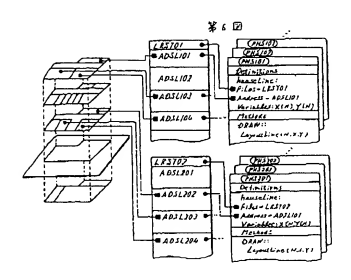
第3 ②

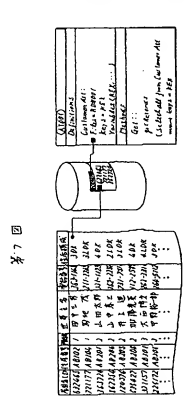


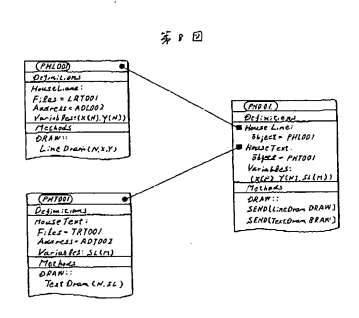
第4回

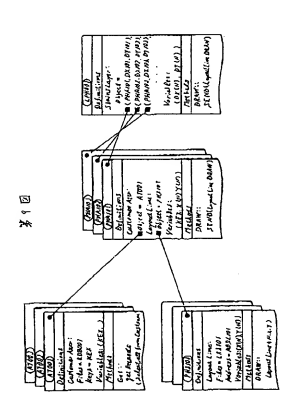
居住着10	往台参号	珍娥	世事主名	重转益号	结层構成
632465	A 8102	1	田中兰男	263-1145	30K
721177	A 8104	1	劉地 茂	211-2265	JLOK
363724	A 8201	2	山田太郎	331-1123	4 DK
562354	A B 204	2	山中奉三	262 - 2250	240K
124376	A 8 205	2	升工 進	731 - 7511	3 L DK
(35422	A 8 206	2	加压光度	112 - 2519	4 DK
121157	ABJOI	3	大西博文	263-13/1	4LDK
26172	A B 306	3	中野粉却	264 - 5112	JOK
: 1	.	.	•	1 .	
	:	;	:	1 : [:



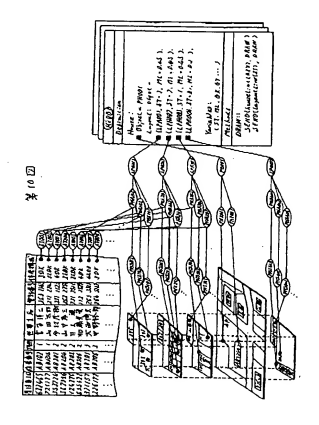


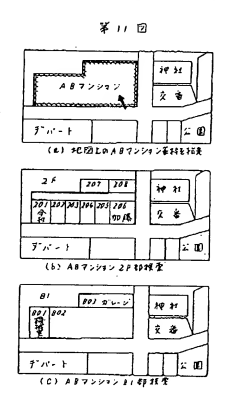




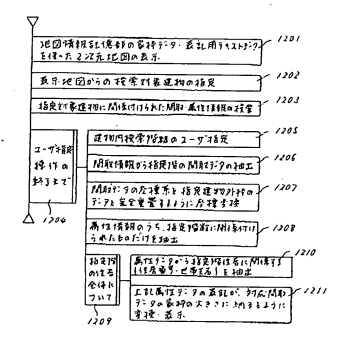


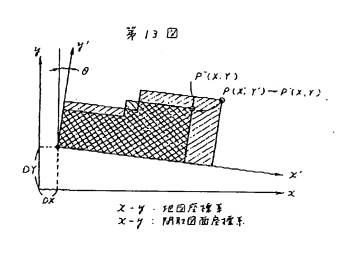
特開平 4-204481 (15)



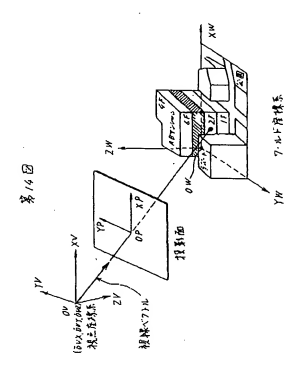


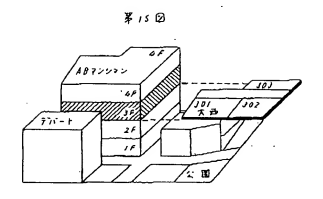
¥ 12 0



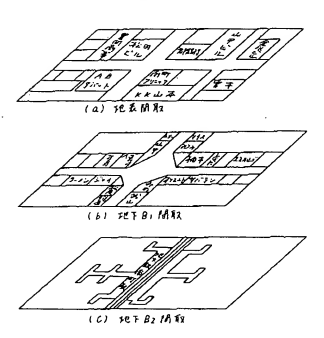


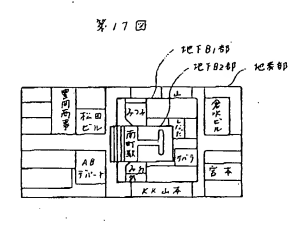
特開平4-204481 (16)





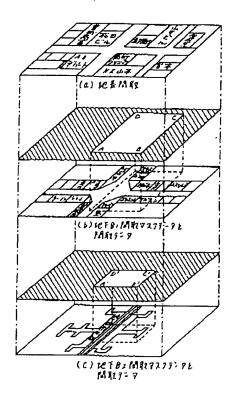
第 16 回



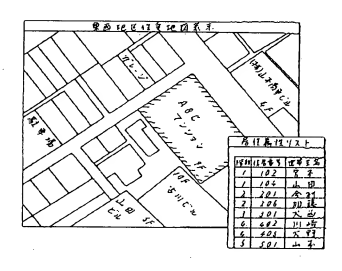


特別平 4~204481 (17)

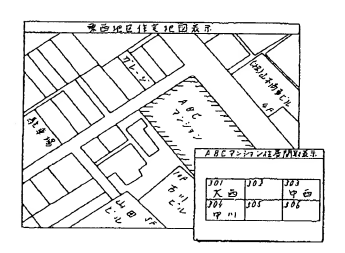
第18回



第19回



第 20 图



第 21 团

